## Protective box for protecting connection of optical fibre cables integrated in suspended overhead cables

Patent Number:

FR2745431

Publication date:

1997-08-29

Inventor(s):

**PROVOST CHRISTIAN** 

Applicant(s):

BARAT SA (FR)

Requested Patent:

FR2745431

Application Number: FR19960002524 19960226

Priority Number(s): FR19960002524 19960226

IPC Classification:

H02G15/007; H02G15/013

EC Classification:

G02B6/44C6A2, G02B6/44C8A2, G02B6/44C8Z

Equivalents:

#### **Abstract**

The protective connection box is mounted on the pylon that carries the cables incorporating the optical fibres. The box (1) has its walls formed of a material that is resistant to mechanical shocks. The box houses a sealed enclosure (2) for the connections to the optical fibre, and a clamp (41,42,43) fixed to the box to retain the cable (400) incorporating the optical fibre. The clamp absorps the tension due to the weight of the suspended cable. A damping material (8) is placed between the wait of the pox and the sealed enclosure. The box is formed from sheet steel, with the space for the sealed enclosure at the top and the clamp at the bottom. Two vertical plates provide mounting for the hinges of the door of the box on one hand and a fixing to the pylon on the other hand.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N de publication

(à n'utiliser que pour les

2 745 431

commandes de reproduction) (21) N=d'enregistrement national :

96 02524

**(**51**)** Int Cl<sup>f</sup> : **H 02 G 15/007**. H 02 G 15/013

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

Α1

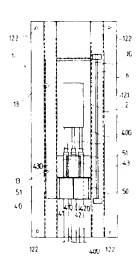
- Date de dépôt : 26.02.96.
- Priorité:

- (71**) Demandeur(s)** : BARAT SA SOCIETE ANONYME —
- Date de la mise à disposition du public de la demande: 29.08.97 Bulletin 97/35
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- **(**72**) Inventeur(s)** : PROVOST CHRISTIAN.
- (73**) T**itulaire(s):.
- Mandataire: ARMENGAUD AINE

(54) DISPOSITIF DE BOITIER DE PROTECTION DE RACCORDEMENT DE CABLES ET NOTAMMENT DE CABLES OPTIQUES.

(57) Dispositif de boîtier de protection de raccordement de cables et notamment de cables optiques intégrés dans un ou plusieurs câbles suspendus (400), destiné plus particulièrement à être solidarisé sur un support de type pylône (9)

Il comprend un boîtier de protection (1) réalisé en un matériau résistant aux chocs mécaniques abritant d'une part un coffret étanche (2) renfermant les raccordements des câbles optiques: et d'autre part au moins un moyen de serrage (41, 42, 43), solidarisé audit boîtier (1), d'un câble (400), intégrant les cables optiques, permettant auxdits raccordements de ne pas être affectés par les forces de traction exercées par le câble (400) suspendu.





La présente invention a pour objet un dispositif de boitier de protection de raccordement de câbles et notamment de câbles optiques intégrés dans des câbles suspendus, destiné plus particulièrement à être installé sur un support de type pylône.

5

10

15

20

25

30

35

A l'heure actuelle les boitiers de protection des raccordements de câbles optiques sont enterrés et ne permettent pas de protéger ces raccordements en extérieur contre les chocs mécaniques générés par exemple par des balles de fusils de chasse ou autres projectiles, et contre les forces de tractions exercées par les câbles notamment lorsqu'ils sont suspendus.

Le dispositif de boitier de protection selon l'invention a pour but de remédier à ces inconvénients en proposant un dispositif, destiné notamment à être installé sur un support de type pylône, résistant aux chocs mécaniques et protégeant les raccordements des effets de tensions exercés sur les câbles.

Le dispositif de boitier de protection, selon l'invention, de raccordement de câbles et notament de câbles optiques intégrés dans un ou plusieurs câbles suspendus se caractérise essentiellement en ce qu'il comprend un boitier réalisé en un matériau résistant aux chocs mécaniques renfermant d'une part un coffret étanche abritant les raccordements des câbles optiques et au moins un moyen de serrage, solidarisé audit boitier, d'un câble intégrant lesdits câbles optiques, lequel moyen de serrage permettant auxdits raccordements de résister aux forces de traction exercées par le câble suspendu.

Selon une caractéristique additionnelle du Boitier de protection selon l'invention des moyens d'amortissement sont intercalés entre ledit coffret étanche et ledit boitier de protection.

Selon une autre caractéristique du dispositif de boitier de protection selon l'invention le moyen de serrage débouche légèrement à l'extérieur dudit boitier.

Conformément à l'invention le dispositif boitier de protection est réalisé à partir d'une tôle métallique

emboutie de manière à créer d'une part un logement destiné à recevoir à sa partie supérieure le coffret étanche et à sa partie inférieure le moyen de serrage et d'autre part deux parties latérales comprenant chacune une première ailette verticale destinée à l'articulation ou à la fermeture d'un couvercle et une deuxième ailette verticale située sensiblement dans le même plan que le fond du coffre permettant sa solidarisation sur le support de type pylône.

5

10

15

20

25

30

35

Toujours conformément à l'invention le moyen de serrage d'un câble intégrant les câbles optiques est constitué de deux coques, de forme parallèlépipédique formant une machoire, et en ce qu'une gorge semi-circulaire pour le passage et le serrage dudit câble est pratiquée longitudinalement et centralement dans chacune des deux coques, l'assemblage et le serrage des deux coques, l'une contre l'autre, gorges de serrage en vis à vis, étant réalisé par vissage.

Selon une caractéristique du dispositif de boitier de protection selon l'invention une gorge semi-circulaire est pratiquée longitudinalement dans chaque face latérale d'une des deux coques du moyen de serrage.

Dans un mode de réalisation particulier du dispositif de boitier de protection selon l'invention deux moyens de serrage sont disposées côte à côte sur une plaque inférieure, et un troisième moyen de serrage est solidarisé centralement sur une plaque supérieure, sensiblement de même dimension que la plaque inférieure, disposée plus près du fond du boitier que la plaque inférieure, de manière à ce que l'extrémité inférieure de son canal soit en regard de l'extrémité d'un canal formé par les deux gorges latérales en vis à vis de chaque pièce solidarisée sur la plaque inférieure.

Les avantages et les caractéristiques de la présente invention ressortiront plus clairement de la description qui suit et qui se rapporte au dessin annexé, étant entendu que cette description ne présente aucun caractère limitatif vis à vis de l'invention.

Dans le dessin annexé :

<sup>3</sup> 2745431

- la figure l'représente une vue en coupe longitudinale d'un dispositif de boitier de protection selon l'invention avec son capot de fermeture.

- la figure 2 représente une vue en plan de dessus du dispositif de boitier protection sans capot de fermeture.
- la figure 3a représente une vue en coupe transversale d'un moyen de serrage du dispositif de boitier de protection selon l'invention.
- la figure 3b représente une vue en coupe transversale et partielle du dispositif de boîtier de protection selon l'invention avec le capot de fermeture.

5

15

20

25

30

Si on se réfère aux figures 1 et 2 on peut voir qu'un dispositif de boitier de protection selon l'invention de raccordements de câbles optiques, intégrés dans des câbles acier 400 suspendus, comprend boitier un métallique l résistant aux chocs mécaniques renfermant d'une part à sa partie supérieure un coffret étanche 2, isolé du boitier l par des éléments amortisseurs 8 tels que par exemple des silentblocs, lequel coffret 2 abrite raccordements des câbles optiques et d'autre part à partie inférieure des pièces de serrage 41,42 et 43, forme parallèlépipédique, desdits câbles en acier 400.

On peut voir également que le boitier 1 est fermé à sa face supérieure par un capot 1' articulé à l'aide d'une charnière 6 (visible sur la figure 2) disposée longitudinalement sur un des cotés du boitier 1.

Le boitier 1 est particulièrement destiné à être solidarisé longitudinalement à un support de type pylone.

Les pièces de serrage 41,42,43 permettent de réduire les effets de tension imprimés auxdits câbles suspendus, et donc les raccordements des câbles optiques dans le coffret étanche 2.

On peut voir que parmi les pièces de serrage 41,42 et 43, deux pièces de serrage 41 et 42 sont disposées côte à côte sur la plaque inférieure 50 et que leur canal respectivement 410 et 420 communique à son extrémité inférieure à l'extérieur du boitier 1 (figure 1). La

troisième pièce de serrage 43, quant à elle, est solidarisée centralement sur une plaque supérieure 51, sensiblement de même dimension que la plaque inférieure 50, disposée plus près du fond 10 du boitier 1 que la plaque inférieure 50, de manière à ce que l'extrémité inférieure de son canal 430 soit en regard de l'extrémité d'un canal 40', de passage du même câble 400, formé par les faces latérales en vis à vis des pièces de serrage 41 et 42.

5

10

15

20

25

30

35

4

Sur la figure 3a on peut voir deux coques 45 et 46 qui constituent les pièces de serrage 41,42 et 43 d'un câble 400 intégrant les câbles optiques et qui forment une machoire par serrage l'une contre l'autre des deux coques 45 et 46 au moyen de vis 47 vissées dans des trous filetés 48. D'autre part on peut voir qu'une gorge semi-cylindrique 460 est pratiquée dans chaque face latérale de la coque 46 et que d'autre part dans chaque coque 45 et 46 est pratiquée, inférieure et face repectivement supérieure, centralement et longitudinalement, une gorge respectivement 451 et 461, également semi-cylindrique. Les gorges 460 sont destinées à former le canal 40' décrit précédemment et les gorges 451 et 461 sont destinées à former les canaux 410,420 et 430.

Si on se réfère maintenant à la figure 3b on peut voir que la pièce de serrage 43 est solidarisée sur la plaque supérieure 51 par la coque 45 ne comportant pas de gorges latérales 460 alors que les pièces de serrage 41 et 42 sont solidarisées sur la plaque inférieure 50 par la coque 46 dans laquelle sont pratiquées lesdites gorges latérales 460 en sorte que les câbles 400 passant dans les orifices 410 et 420 de passage des pièces de serrage respectivement 41 et 42 puissent passer dans les gorges semi-cylindrique latérales 460 de la pièce de serrage 43.

Cette disposition et cette orientation particulière des pièces de serrage 41,42,43 entre elles et sur les plaques 50 et 51 et du positionnement de ces dernières par rapport au fond 10 du boitier 1 permet d'avoir un encombrement réduit des différentes éléments dans ledit boitier 1. En outre, ajouté à cela, la disposition du

coffret étanche dans le boitier de pretection permettent avantageusement aux câbles optiques intégrés dans les câbles suspendus de ne subir aucune déformation et notamment aucune courbure.

On comprendra ainsi aisément que l'entrée et la sortie des câbles 400 intégrant les câbles optiques se fera par la partie inférieure du boitier 1 et du coffret 2.

5

10

15

20

25

On peut voir encore que le boitier 1 est réalisé partir d'une tôle 12 emboutie de manière centralement un logement 100 de section transversale en forme de U destinée à recevoir le coffret étanche 2 et les moyens de serrage 41,42 et 43 et latéralement, de chaque coté du boitier 1, deux parties 11 et 11' comportant deux ailes respectivement 120 et 120' et 121 et 121' parallèles au fond 10 du boitier 1, les ailes 121 et 121' étant sensiblement au même niveau que le fond 110 et permettent de réaliser la solidarisation du boitier 1 sur le pylone 9, tandis que les ailes 120 et 120' servent à la solidarisation du capot 1', articulé par une charnière 6, solidarisée longitudinalement sur l'aile 120', le capot l' étant fermé sur l'autre aile 120 par exemple à l'aide d'un cadenas introduit dans des découpes 13 pratiquées dans ladite aile 120, comme on peut le voir sur la figure 2.

La figure 2 montre également des orifices 122 et 122' pratiqués respectivement dans les ailes latérales 121 et 121' permettant leur solidarisation au support 9.

5

10

35

#### REVENDICATIONS

- Dispositif de boitier de protection de raccordement de câbles et notamment de câbles optiques intégrés dans un ou plusieurs câbles suspendus (400), destiné particulièrement à être solidarisé sur un support de type pylône (9) caractérisé en ce qu'il comprend un boitier de protection (1) réalisé en un matériau résistant aux chocs mécaniques abritant d'une part un coffret étanche (2) renfermant les raccordements des câbles optiques; et d'autre part au moins un moyen de serrage (41,42,43), solidarisé audit boitier (1), d'un câble (400), intégrant les câbles optiques, permettant auxdits raccordements de ne pas être affectés par les forces de traction exercées par le câble (400) suspendu.
- 2) Dispositif de boitier de protection selon la revendication l' caractérisé en ce que le boitier de protection (1) renferme en outre des moyens d'amortissement (8) intercalés entre ledit coffret étanche (2) et ledit boitier (1).
- 20 3) Dispositif de boitier de protection selon quelconque des revendications 1 ou 2 caractérisé en ce que le boitier de protection (1) est réalisé à partir d'une tôle métallique (12) emboutie de manière à créer d'une part un logement (100) destiné à recevoir à sa partie supérieure le 25 coffret étanche (2) et à sa partie inférieure le moyen de serrage (41,42,43) et d'autre part deux parties latérales (11,11') comprenant chacune une première ailette verticale (120,120') destinée à l'articulation ou à la fermeture d'un couvercle (1') et une deuxième ailette verticale (121,121') 30 située sensiblement dans le même plan que le fond (10) du coffre (1) permettant sa solidarisation sur le support (9) de type pylône.
  - 4) Dispositif de boitier de protection selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le moyen de serrage (41,42,43) d'un câble (400) intégrant les câbles optiques est constitué de deux coques (45,46), de forme parallèlépipédique formant une machoire, et en ce qu'une gorge semi-circulaire (451,461) pour le

passage et le serrage dudit câble (400) est pratiquée longitudinalement et centralement dans chacune des deux coques (45,46), l'assemblage et le serrage des deux coques (45) et (46) l'une contre l'autre étant réalisé par vissage, les gorges de serrage (451,461) en vis à vis formant un canal (40') de passage dudit câble (400).

5

10

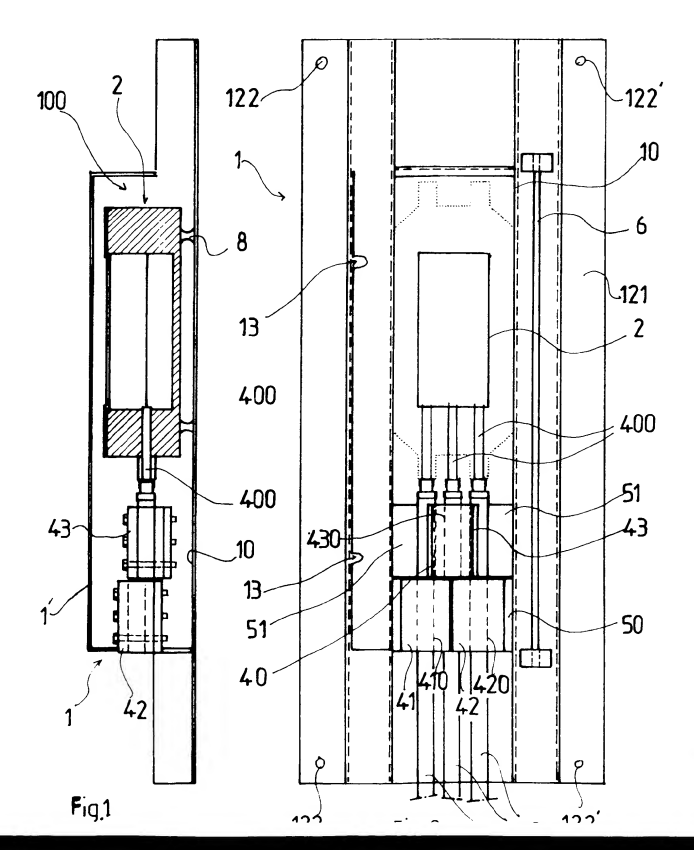
15

20

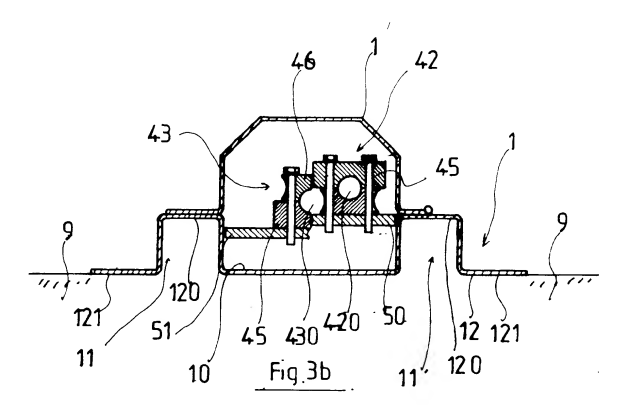
25

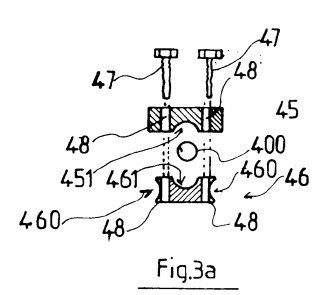
- 5) Boitier de protection selon la revendication 4 caractérisé en ce qu'une gorge semi-circulaire (460) est pratiquée longitudinalement dans chaque face latérale d'une des deux coques (46) du moyen de serrage (41,42,43).
- 6) Dispositif selon les revendications 4 et 5 caractérisé en ce que deux moyens de serrage (41) et (42) sont disposées côte à côte sur une plaque inférieure (50), et en ce qu'un troisième moyen de serrage (43) est solidarisée centralement sur une plaque supérieure (51), sensiblement de même dimension que la plaque inférieure 50, disposée plus près du fond (10) du boitier (1) que la plaque inférieure (50), de manière à ce que l'extrémité inférieure de son canal (40) soit en regard de l'extrémité d'un canal (40') formé par les deux gorges latérales (460) en vis à vis de chaque pièce solidarisée sur la plaque inférieure (50).
- 7) Boitier de protection selon l'une quelconque des revendications 1,2,3 ou 4 caractérisé en ce que le moyen de serrage (41,42,43) débouche légèrement à l'extérieur du boitier (1).
- 8) Boitier de protection selon la revendication 6 caractérisé en ce que les deux moyens de serrage (41,42) solidarisés sur la plaque inférieure (50) débouchent légèrement à l'extérieur du boitier (1).

## Pl 1/2



# Pl. 2/2





## REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

ou arrière-plan technologique genéral O : divulgation non-écrite P : document intercalaire

### RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche 2745431 Nº d'enregistrement national

FA 525231 FR 9602524

DOCUMENTS CONSIDERES C			concernées de la demande	
atégorie	Citation du document avec indication, et des parties pertinentes	1 CMS the trestom,	examinée	
E	EP-A-0 716 325 (ALCATEL CA 12 Juin 1996 * revendications; figures		1,3,4,7	
Y	DE-A-41 10 807 (FELTEN & G ENERGIE) 8 Octobre 1992 * figures *	UILLEAUME	1,3	
ſ	US-A-5 121 458 (NILSSON RI 9 Juin 1992 * revendications; figures		1,3	
<i>(</i>	US-A-5 133 039 (DIXIT MAYA Juillet 1992 * figures *	NKKUMAR M) 21	1	
<b>′</b>	DE-A-42 32 714 (PHILIPS PA 31 Mars 1994		1	
١	* revendications; figures	*	4,5	
١	DE-C-41 42 708 (FELTEN-GUI 1993		1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
	* revendications; figures	*		G02B
4	EP-A-0 511 509 (FELTEN & G ENERGIE) 4 Novembre 1992 * revendications; figures		1	
١	US-A-5 479 554 (ROBERTS GE 1995 * revendications; figures		1	
A	US-A-5 446 823 (BINGHAM GA Août 1995 * revendications; figures		1	
;				
Date d'achevement de la recherche			ρ.ς-	Examinateur
		29 Octobre 1996		hler, R
X : part Y : part auti	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moins une revendication	T : théorie ou princip E : document de brev à la date de dépô de dépôt ou qu'à D : cité dans la dema L : cité pour d'autres	et bénéficiant d' t et qui n'a été p une date posteri inde	une date antérieure publie qu'à cette date

& : membre de la même famille, document correspondant